



Ausbildung zum VDBS Kletterlehrer – Termine 2021

- **Lehrgang Methodik I, Kletter- und Sicherungstechnik**
(Halle – 7 Tage), Kempten, Kosten für Ausbildung: € 760,- (A) **14.-20.02.2021**
Anmeldung bis 01.01.2021
- **Lehrgang Methodik II, Sicherungs- und Klettertechnik, behelfsmäßige Bergrettung** (Fels – 7 Tage),
Frankenjura, Kosten für Ausbildung 760,- (HP) **13.-19.06.2021**
Anmeldung bis 16.04.2021
- **Lehrgang Hallenmanagement und Routenbau
Sicherungstheorie, Kommunikationstraining,**
(Kletterhalle – 6 Tage)
München, Kosten für Ausbildung: € 700,- (A) **31.10.-05.11.2021**
Anmeldung bis 10.09.2021
- **Prüfungslehrgang** (Lehrübung, schriftliche Prüfung,
Seiltechnik aus Routenbau, Sicherungstechnik und
behelfsmäßige Bergrettung – 2 Tage)
München, Kosten für Prüfung: € 310,- (A) **05.-06.11.2021**
Anmeldung bis 10.09.2021
- **Eignungstest** (für die Ausbildung 2022,
1 Tag, Kletterhalle Bad Tölz)
Kosten für Prüfung und Halleneintritt: € 95,- (A) **Freitag, 29.10.2021**
Anmeldung bis 30.09.2021
- **Theorielehrgang** (mit PSA-Sachkundigen-Ausbildung, Unfallkunde,
Ausrüstungskunde, Betriebsführung, Recht und Versicherung,
Sorgfaltspflichten, Bohrhaken setzen und Sanieren von Routen
Fa. Edelrid, Isny, 5 Tage **29.11.-03.12.2021**
Kosten für Ausbildung: € 700,- (A)
Anmeldung bis 29.10.2021

A= nur Ausbildung organisiert, Ü= mit Übernachtung organisiert, F= mit Ü und Frühstück bzw. HP = mit Ü und Halbpension organisiert. Die angegebenen Preise beinhalten immer nur die Ausbildung! Ü, F oder HP müssen separat vor Ort beglichen werden, wenn in der Organisation inkludiert!



Weitergehende Infos:

Eignungsprüfung

LG-Nr. 2021-K001 (1 Tag, Ort: Kletterhalle Bad Tölz)

- Ablauf: Drei Routen müssen geklettert werden, zwei davon „on sight“ bzw. „flash“. Herren 7a/7a/6c+, Damen 7a/6c+/6c
- Info Ausbildungsgang, Anmeldungen, Ansprechpartner & Kosten

Theorie-Lehrgang

LG-Nr. 2021-K002 (5 Tage, Ort: Isny, Halle und Seminarraum)

- Unfallkunde (Inhalte): Unfallbeispiele, Unfallmechanismen und Vermeidungsstrategien, Sorgfaltspflichten & Verkehrsnorm
- Bohrhakensetzen (Inhalte): Info Bohrhakensysteme, Theorie Bohrhaken setzen, Stärken/Schwächen der Systeme, Bohrhaken setzen in der Praxis mit Auszugsversuchen & Einrichten/sanieren einer Route
- PSA-Sachkundiger (BGG 906): Ausbildung zum PSA-Sachkundigen für Sport und Industrie, Leihhausrüstung, Wartung und Prüfung
- Betriebsführung (Inhalte): Freiberufliche Tätigkeit, Bergschulverordnungen und Gesetze, Versicherungen, Steuerrecht, Scheinselbständigkeit, Buchführung & Marketing
- Ausrüstungskunde (Inhalte): EN, UIAA-Norm, Lehrmeinung, PSA, praktische Anwendung und Grenzen von Seil, Gurt, Karabinern, Schlingen, Sicherungsmitteln, Bohrhaken & Sicherungsgeräten

Lehrgang Methodik I, Sicherungstechnik, Klettertechnik, Trainingstraining

LG-Nr. 2021-K003 (7 Tage, Ort: Kletterhalle Kempten)

- Sicherungstheorie (Inhalte): Sicherungskette, Kräfte in der Sicherungskette, Bremskräfte der Sicherungsgeräte, Körpersicherung aktiv und passiv, Sicherungstaktik, Zwischensicherungen, Fixpunkte, Sichern von und mit Kindern
- 1. Hilfe (Inhalte): Typische Sportkletterverletzungen, Polytrauma, Erstversorgung, Sportschäden, Prophylaxe
- Kommunikationstraining (Inhalte): Umgang mit dem Kunden, Arbeit mit Kindern und Jugendlichen, Konfliktbewältigung, Ansprechen von Fehlern
- Trainingslehre (Inhalte): Grundlagen der Trainingslehre, Training
- Sicherungstechnik (Inhalte): Dynamische Sicherungsgeräte und Halbautomaten, Sturz- und Sicherungstraining, Abnahme Kletterschein & Vorstiegstraining
- Klettertechnik (Inhalte): Kletterunterricht, Bouldertraining, Unterrichtstraining, Techniktraining in der Halle & Organisation von Gruppenveranstaltungen



Lehrgang Methodik II, Sicherungs- und Klettertechnik

LG-Nr. 2021-K004 (7 Tage, Ort: Frankenjura, verschiedene Klettergärten)

- Sicherungstheorie (Inhalte): Sicherungskette, Fixpunkt und Körpersicherung, mobile Sicherungsmittel, Einrichten von Umlenkungen und Ständen, Sicherungstaktik, Zwischensicherungen, Fixpunkte, Sorgfaltspflichten
- Sicherungstechnik (Inhalte): Sturz- und Sicherungstraining, Route selber absichern, zusätzliche Sicherungspunkte anbringen, Beurteilung von Fixpunkten, Abnahme Kletterschein Klettergarten, Vorstiegstraining, Einrichten von Umlenkungen, Abseilen, Rettungstechniken u.v.m.
- Klettertechnik und Unterricht (Inhalte): On-sight-Training, Klettertaktik, Klettertechniken am Fels, Technikverbesserungstraining, Bouldern, Kletterunterricht am Naturfels, Unterrichtstraining, Organisation von Gruppenveranstaltungen

Lehrgang Hallenmanagement

LG-Nr. 2021-K005 (7 Tage, Ort: Kletterhalle München Thalkirchen)

- Routenbau (Inhalte): Ausbildung zum Routensetzer, Sicherungstechnik beim Routenbau, GUV-Bestimmungen, Boulder-Schrauben, Routen Schrauben
- Sicherheitskonzeption, Notfallmanagement (Inhalte): Sicherheitsstandards Kletterhalle, Sicherheitspläne, Orga Betriebsprüfung, Notfallübung
- Wartung Kletterwand (Inhalte): Wartung, Abnahme, Sorgfaltspflichten, Dokumentation
- Kommunikationstraining (Inhalte): Lehrerverhalten, Motivation im Unterricht, Umgang mit Gruppen, Ansprechen von Fehlern

Abschlussprüfung

LG-Nr. 2021-K009 (2 Tage, Ort: Kletterhalle München Thalkirchen)

- Lehrprobe
- schriftliche Prüfung
- Prüfungsaufgabe aus Seil- und Sicherungstechnik oder behelfsmäßiger Bergrettung

Praktikum

Nach Absolvieren des Theorielehrgangs muss der angehende Kletterlehrer Praxiserfahrung sammeln und mindestens zwei Wochen (12 Tage) Praxiserfahrung als Kletterlehrer/-trainer oder Routenschrauber nachweisen. Diese Praktikumstage müssen bis zur Abschlussprüfung erbracht werden und können bei Bergschulen, Kletterschulen oder Kletterhallen geleistet werden.

Die Praktikumstage müssen vom Betreiber (Bergschule, Kletterschule oder Kletterhalle) schriftlich bestätigt werden (s. Vorlage VDBS zum Praktikum).

Stand 01.09.2020, R. Mayer